的である. 一種類の植物の健全な種族維持は、 その周辺にある花期を異にする多くの種類と、 それらを訪れる多種の昆虫、それらを育るい 食草や動物の糞や死骸、その元になるいろいる を立動物たち、それらを生活させるいいの な植物や動物たち、そ全されるのだというの を生活るのだとは本のの は物の受粉方法の多にとなって が、具体的でないの多様なかりでない。 をする。 それが手にしても かりでない理解の目を一層深くさせる本である。 (金井弘夫)

□鈴木三男,田川裕美(訳):ポーラ・ルダル:植物解剖学入門 197 pp. 1997.八坂書房. ¥2,600(税別).

邦題は"植物"解剖学となっているが、原 著の標題 Anatomy of Flowering Plants からう かがえるように、実際は被子植物の解剖を扱 った本である. その点ではシダ類や裸子植物 などの多様な形態を知ることはできないが, これから実態を学ぼうとするものにとっては 手軽な入門書である. とはいえ. 電子顕微鏡 写真を含めた豊富な図版は現役の植物学者に とっても新鮮であるし、単子葉類の形態や、 さまざまな二次成長の解説など、わかりやす くためになる部分も多い. また、専門用語の ほとんどに原語が付記されており、さらに、 巻末に簡単な用語集があるのでこれ一冊で形 態学の基本用語はかなり身につけることがで きる. 好感の持てるコンパクトさは、しかし、 多くの点を割愛する必要に迫られる. 本書で はできあがった形態を中心に解説しているの で、発生と形態形成という点ではほとんど見 るところがない、致し方のないことである.

カバーの折り返しにある「本書の特色」には,通常の植物関連の学問分野以外に,薬学,考古学,美術デザイン分野まで役に立つというお奨めが載っている.研究者の減少で,大学で形態学を学ぶことが難しくなりつつあるが.逆にさまざまな分野で形態に興味を持つ

人は増えているかもしれない. そうした人たちも含めて, 手軽な入門書である本書は便利であろう. 初版では「並層分裂」が「平層分裂」となっている. 訳者はその道のプロであるので, 善意に解釈すると, ワープロ原稿の段階でこうなった可能性がある. 紹介者もかつて「珠孔」を「珠口」としていてあわてたことがある. 時代の罠であろうか.

(西田治文)

☐ Hickey M. and King C.: Common Families of Flowering Plants 212pp. 1997. Cambridge University Press, Cambridge. £ 14.95 (paperback); £ 40.00 (hardback)

本書は2部構成になっている。最初の部分 では、植物の形態についての教科書的な記述 がなされている. 形態を説明するのに多くの 図がつかわれており非常にわかりやすい. 植 物な形態は小中学校で習ったおぼえはあるが. その後きちんとした教育を受けていない人が ほとんどであると思う. 植物分類学や植物形 態学を専攻する人には少し物足りない部分も あるが、ひととおり植物の形態を理解するに は十分である。第二部は、食用、薬用、鑑賞 用等経済的に重要でかつまた生態学的にも注 目される25の科を選んで、それらについて、 分布, 科の形態学的特徴, 有用性, 分類体系 が示されている. 分類体系は一般的なものを 使用しているが、誰のシステムかハッキリさ せたほうが良いと思う. それぞれの科は. 1 ないし数種の代表的な種を取り上げ分布や形 態が記載されている. ここでも解剖図を中心 にふんだんに図が用いられており, 各図ごと にテキストで丁寧な説明がなされている.た だし, 図に直接用語がつけられていないもの が多く,植物形態学の知識をある程度もって いないとどの部分の説明をしているのか解り にくい例もある. 25の科の記述のあとに文 献と用語の解説がつく. 本書は植物形態学と いうタイトルが付けられていないが、ねらい としては,植物の形態を具体例で示し、その 変化のおもしろみを感じさせることにあると 思う. (寺林 進)